

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/050025

International filing date: 04 January 2005 (04.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR
Number: FR0400071
Filing date: 06 January 2004 (06.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 February 2005 (01.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 02 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Planche', is written over a horizontal line.

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

☎ INPI Direct 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

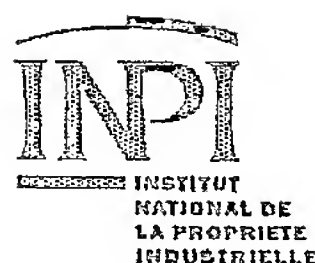


Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 © W / 030103

REMISE DES PIÈCES DATE INPI PARIS F LIEU 0400071 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 6 JAN. 2004 PAR L'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE THOMSON European Patent Operations/Marc Picart 46 quai Alphonse Le Gallo 92648 BOULOGNE CEDEX	
Vos références pour ce dossier (facultatif) PF040011			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N°	Date
		N°	Date
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/>	
		N°	Date
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) METHODE DE TRANSMISSION DE DONNEES IEEE 1394 SUR UNE LIAISON SANS FIL ET APPAREIL IMPLEMENTANT LA METHODE			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date <input type="text"/> N° Pays ou organisation Date <input type="text"/> N° Pays ou organisation Date <input type="text"/> N° <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		THOMSON Licensing S.A.	
Prénoms			
Forme juridique			
N° SIREN		<input type="text"/>	
Code APE-NAF		<input type="text"/>	
Domicile ou siège	Rue	46 quai Alphonse Le Gallo	
	Code postal et ville	92100 BOULOGNE BILLANCOURT	
	Pays	FRANCE	
Nationalité		FR	
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

Remplir impérativement la 2^{ème} page

BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉREQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réserve JUV 2004 INPI PARIS F 0400071	
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)			
Nom		HUCHET	
Prénom		ANNE	
Cabinet ou Société		THOMSON	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		11311	
Adresse	Rue	46 quai Alphonse Le Gallo	
	Code postal et ville	[9 2 16 14 18] BOULOGNE CEDEX	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphone (facultatif)		02 99 27 33 71	
N° de télécopie (facultatif)		02 99 27 35 00	
Adresse électronique (facultatif)		marc.picart@thomson.net	
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG [] [] [] [] [] []	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Anne HUCHET Mandataire 		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

Méthode de transmission de données IEEE 1394 sur une liaison sans fil et appareil implémentant la méthode

La présente invention concerne le domaine de l'interconnexion de
5 bus de données série IEEE 1394 par des liaisons sans fil.

Le bus IEEE 1394 défini dans le document 'IEEE Std 1394-1995
High Performance Bus, 1996-08-30' décrit un bus série pour transmission
numérique permettant la connexion d'appareils aussi appelés 'nœuds'.

10

HiperLAN/2 est une norme produite par l'ETSI (European
Telecommunications Standards Institute) dans le cadre de son projet BRAN
(Broadband Radio Access Network). Elle définit un protocole de
communication entre appareils sur un réseau sans fil.

15

La famille de norme 802.11 définit une norme de communication
sur un réseau sans fil normalisé dans le document ANSI/IEEE std 802.11-
1999.

20

Lorsque l'on veut interconnecter plusieurs bus IEEE 1394 par un
pont constitué d'un réseau sans fil, on doit porter le protocole IEEE 1394 sur
la norme utilisée par le réseau sans fil. Dans cette optique, HiperLAN/2
spécifie, dans le document « Broadband Radio Access Networks (BRAN) ;
HIPERLAN Type 2 ; Packet based convergence layer ; Part 3 : IEEE 1394
25 Service Specific Convergence Sublayer », une couche de convergence
appelée IEEE 1394 SSCS (Service Specific Convergence Sublayer) qui
permet le transport des paquets de données IEEE 1394 dans des paquets
HiperLAN/2. Par contre une telle couche de convergence n'est pas
standardisée dans le cas de réseaux sans fil fonctionnant selon la norme
30 802.11, malgré une tentative abandonnée par la « 1394 Trade Association ».

Lorsque l'on veut interconnecter plusieurs bus IEEE 1394 par un réseau sans fil 802.11, il est donc nécessaire de développer une couche de convergence permettant le transport des paquets de données IEEE 1394 dans des paquets 802.11.

5

L'objet de l'invention est de définir une méthode de transport du trafic IEEE 1394 sur un réseau 802.11 en s'appuyant sur la couche de convergence normalisée pour les réseaux HiperLAN/2, IEEE 1394 SSCS. Les services de la couche de convergence vont être utilisés pour obtenir les paquets, appelés SAR PDU (Segmentation and Re-assembly Packet Data Unit) dans la norme, bruts ou empaquetés dans un paquet LCH (Long Channel) au format utilisé par la DLC (Data Link Control) d'Hiperlan/2. Ensuite ce sont ces paquets qui vont être assemblés dans une trame 802.11 et envoyés sur le réseau 802.11. L'appareil récepteur fonctionnant à l'inverse, récupérant dans la trame 802.11, les SAR PDU ou les LCH et utilisant un module IEEE 1394 SSCS pour reconstruire le paquet IEEE 1394 d'origine.

Cette méthode est particulièrement avantageuse lorsqu'elle est utilisée dans un appareil disposant d'un circuit d'interface entre le réseau IEEE 1394 et le réseau sans fil qui dispose d'un module IEEE 1394 SSCS matériel.

L'invention concerne une méthode de transmission de données sur une liaison sans fil comportant l'insertion des données dans des paquets selon un format correspondant à au moins certaines couches d'un premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, ainsi que l'utilisation de ces paquets pour former une trame conforme à un second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, différent du premier protocole, et la transmission sur le réseau sans fil selon le second protocole.

Selon un mode particulier de réalisation de l'invention les données initiales sont formatées selon un protocole d'un bus câblé.

5 Selon un mode particulier de réalisation de l'invention le bus câblé est un bus IEEE 1394, le premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est HiperLAN/2 et le second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est un protocole de la famille 802.11.

10 Selon un mode particulier de réalisation de l'invention les paquets utilisés sont générés par un module IEEE 1394 SSCS.

15 Selon un mode particulier de réalisation de l'invention les trames, générées à partir des paquets selon un format intermédiaire défini par la ou lesdites couches du premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, lesdites trames étant conformes au second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, sont distinguées d'autres trames par un identificateur spécifique dans la trame.

20 Selon un mode particulier de réalisation de l'invention les trames, générées à partir des paquets selon un format intermédiaire défini par la ou lesdites couches du premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil et conformes au second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, sont distinguées d'autres trames par l'utilisation d'adresses MAC spécifiques identifiant leur origine et leur destination.

30 L'invention concerne également un appareil de transmission de données, contenant des moyens permettant de recevoir des trames selon le protocole formatées selon un bus câblé, des moyens de connexion à un réseau sans fils, un module de traitement des trames formatées selon un bus câblé pour insérer les données reçues sur le bus câblé dans une trame selon un format défini par un premier protocole de transmission de données

sur un réseau sans fil, caractérisé en ce que l'appareil contient des moyens de génération de trames de transmission conformes à un second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil à partir desdits paquets dans lesquels ont été insérées des données reçues à partir du bus câblé,
5 lesdits paquets étant formatés selon au moins certaines couches du premier protocole.

Selon un mode particulier de réalisation de l'invention, l'appareil comporte, pour ce qui est du second protocole, uniquement les couches
10 nécessaires à l'encapsulation et la transmission de paquets générés à l'aide desdites couches du premier protocole.

L'invention sera mieux comprise, et d'autres particularités et avantages apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre, la description faisant référence aux dessins annexés parmi lesquels :
15

La figure 1 représente l'architecture matérielle du circuit utilisé dans l'exemple de réalisation de l'invention.

La figure 2 représente l'architecture logicielle du circuit utilisé dans l'exemple de réalisation de l'invention.

20 La figure 3 représente l'architecture logicielle de la couche de convergence IEEE 1394 SSCS.

La figure 4 représente le format d'un paquet selon la norme 802.11.

25 La figure 5 représente le format d'un paquet SAR-PDU tel que construit par le module SAR de la couche de convergence IEEE 1394 SSCS.

La figure 6 représente le même paquet inclus dans un paquet LCH tel qu'utilisé par la DLC Hiperlan/2.

30 La figure 7 est un diagramme représentant les étapes de la méthode selon l'invention.

L'exemple de réalisation de l'invention qui va être décrit maintenant se place dans le cadre de l'utilisation d'un circuit d'interfaçage entre un réseau sans fil et un bus câblé. Mais l'invention peut être mise en œuvre en utilisant d'autres circuits. Certains modules utilisés peuvent être
5 implémentés en matériel dans un circuit ou en logiciel.

La figure 1 représente l'architecture du circuit. Ce circuit comprend un processeur central généraliste 13, par exemple de la famille PowerPC (PPC) connecté sur son bus 14. Sur ce même bus est connectée
10 une interface réseau Ethernet 12. Le bus 14 est connecté par un pont 16 à un second bus ARM-AMBA 15. Sur ce second bus sont connectés diverses unités dont, entre autres, une interface USB 11, une interface audio/vidéo (A/V) 10, une unité de calcul de code selon l'algorithme Reed/Salomon (R/S) 9, une interface réseau 8 selon la norme IEEE 1394. Le circuit est également
15 connecté à un émetteur-récepteur RF 2 permettant la transmission par onde radio dans la gamme des 5 GHz. Cet émetteur-récepteur 2 est piloté par un contrôleur physique 3. Il existe deux modules capables d'utiliser ce contrôleur physique 3, d'une part un module 4 implémentant la couche MAC de la norme 802.11a et permettant donc l'envoi et la réception de paquets de
20 données selon cette norme au niveau MAC, et d'autre part un module 5 implémentant la couche DLC (Data Link Control) de la norme HiperLAN/2 permettant l'envoi et la réception de paquets selon cette norme via l'émetteur-récepteur 2. Un équipement doté de ce circuit est donc à même de se connecter à des réseaux sans fil selon la norme 802.11a et la norme
25 HiperLAN/2. Ces deux modules 4 et 5 utilisent une mémoire DLC 6. Un module matériel 7 implémente la couche de convergence IEEE 1394 SSCS ainsi que la partie commune chargée du traitement des trames IEEE 1394 constituée par la couche CPCS (Common Part Convergence Sublayer) et la couche de segmentation et de ré assemblage SAR (Segmentation And
30 Reassembly) telle que définie dans la figure 3. La couche IEEE 1394 SSCS est chargée de la transformation des trames IEEE 1394 en un format commun de paquets de taille variable, tandis que la partie commune va

prendre ces paquets et y ajouter des octets de complémentation et les transmettre à la couche de segmentation et de ré assemblage qui va les découper en paquets de taille fixe. Ces paquets de taille fixe seront transmis à la DLC de HiperLAN/2. Cette partie commune est définie dans le document ETSI TS 101 493-1.

La figure 2 détaille l'architecture logicielle portée sur le circuit. Ce circuit dispose d'un certain nombre de modules logiciels pilotant le matériel (driver), un module pour le bus IEEE 1394 référencé 54, un module pour HiperLAN/2 référencé 52, un module pour le 802.11 référencé 49, un module pour Ethernet référencé 47, un module pour l'USB référencé 46. Au dessus de ces pilotes, se trouvent un certain nombre de couches MAC, la couche MAC d'HiperLAN/2 référencé 51 contenant la DLC, la couche MAC 802.11 référencé 48. Le circuit dispose encore de couches de convergence permettant le transport de certains protocoles au dessus d'HiperLAN/2 comme l'Ethernet SSCS référencé 50 et le IEEE 1394 SSCS référencé 21. Le module référencé 55, Pont transparent IEEE 1394, gère la transparence du pont HiperLAN/2 pour la couche IEEE 1394. C'est à dire que plusieurs bus IEEE 1394 connectés via un réseau HiperLAN/2 vont pouvoir apparaître au niveau de la couche IEEE 1394 comme un unique bus IEEE 1394 virtuel contenant tous les nœuds des différents bus IEEE 1394 interconnectés. Le module référencé 44 établit un pont entre ethernet et la couche de contrôle de lien logique LLC (Logical Link Control) au dessus de la couche MAC de 802.11. Au dessus se trouvent les modules classiques TCP/IP 43 et une pile HTTP 42. Les applications de haut niveau 40 ont accès à ces modules à travers une API (Application Program Interface) 56 et des couches de configuration 41.

La figure 3 détaille l'architecture logicielle de la couche de convergence IEEE 1394 SSCS référencée 21. Elle offre aux couches hautes référencées 20, un service IEEE 1394 au dessus d'un réseau HiperLAN/2. Pour ce faire, elle se compose d'une partie spécifique au service IEEE 1394

référéncée 22, contenant des couches de convergences pour différents services comme ethernet ou, en ce qui nous concerne ici, IEEE 1394 référéncées 23. Ces différentes couches de convergence spécifiques s'appuient sur une partie commune à tous les services référéncée 24
5 composée d'un module CPCS référéncé 25 et d'un module SAR référéncé 26. Un paquet de données, ici 1394, sera donc traité d'abord par le module 1394 SSCS spécifique au standard 1394 pour être ensuite traité par la partie commune qui va produire des paquets de données dits SAR-PDU (Packet Data Unit) aptes à être traités par les couches inférieures HiperLAN/2
10 référéncées 27 composées de la DLC 28 (Data Link Control) et de la couche physique référéncée 29 d' HiperLAN/2.

La figure 4 représente le format général d'un paquet MAC 802.11 généré selon l'invention. La signification des différents champs de l'entête
15 peut être trouvée dans le document ANSI/IEEE Std 802.11, 1999 Edition. Suivant l'entête, on trouve la place utile du paquet 37, suivi d'un champ de contrôle 38. Le paquet utile est généré par généralement 4 paquets LCH ayant la structure décrite figure 5 et 6.

20 La figure 5 représente la structure d'un SAR-PDU tel qu'il est généré par la SAR. C'est un paquet de 49,5 octets contenant une partie de données utiles de 48 octets précédée d'un octet et demi d'entête. Ce paquet est ensuite utilisé par la DLC d'HiperLAN/2 qui l'encapsule dans un paquet LCH comme illustré par la figure 6. Ce LCH est de 54 octets. Dans le circuit
25 considéré, le module 1394 SSCS produit directement ces LCH prêts à être utilisés par la DLC. L'encapsulation se fait par l'adjonction d'un type identifiant le type du paquet, un numéro de séquence ainsi qu'un CRC assurant l'intégrité du paquet.

30 Dans un mode de fonctionnement classique du circuit, le trafic 1394 asynchrone peut être transféré sur un réseau sans fil via le protocole HiperLan/2 de la manière suivante. Les paquets 1394 arrivent sur l'interface

8. Ces paquets sont pris en charge par le module 1394 SSCS logiciel implémenté sur le processeur généraliste 13. Ce module génère à partir de ce paquet 1394 des LCH qui sont rangés dans la mémoire 6 pour accès par les DLC. Ces LCH sont ensuite pris en charge par la DLC HiperLAN/2 5 pour être envoyés sur l'interface physique sans fil 3. Le trafic 1394 isochrone quant à lui suivra le même chemin à la différence qu'il va être traité par le module 1394 SSCS matériel 7. Mais de la même façon, ce module va générer des paquets LCH de 54 octets qui vont être disposés dans la mémoire DLC 6. Ces paquets LCH seront ensuite pris en charge de la même manière par la DLC 5 pour être envoyés via le réseau sans fil.

Dans le cadre de l'invention, ce même trafic 1394 asynchrone peut être transféré sur un réseau sans fil via le protocole 802.11 au lieu d'HiperLAN/2. Les paquets 1394 arrivent sur l'interface 1394. Ils sont pris en charge par le module 1394 SSCS logiciel implémenté sur le processeur 13. Comme précédemment, ce module génère des paquets LCH dans la mémoire 6. Ces paquets LCH contiennent les « SAR-PDU » dont la structure connue en soi est représentée figure 5 plus un champ de type appelé « LCHPDUtype », un numéro de séquence et un CRC comme on peut le voir sur la figure 6. Mais ici, contrairement au cas précédent, ce n'est pas la DLC d'HiperLAN/2, mais un programme spécifique, appelé 1394CL, qui va prendre en charge ces paquets LCH et qui va créer dans la mémoire DLC 6 une trame 802.11 telle que celle représentée à la figure 4. Ce programme spécifique est implémenté sur le contrôleur 4 de la DLC 802.11. C'est donc une tâche supplémentaire qui tourne sur le micro-contrôleur en plus de sa tâche habituelle dévolue à la DLC 802.11a. Mais il peut également être exécuté par le processeur central PPC. Cette trame va pouvoir être envoyée par la DLC 802.11 sur le réseau sans fil. La trame 802.11 peut contenir plusieurs paquets LCH, quoique dans le cas du trafic asynchrone, nous n'allons pas généralement attendre d'avoir plusieurs paquets LCH et nous allons envoyer chaque paquet LCH dès que possible,

voire individuellement. Dans le cas du trafic isochrone détaillé plus loin ce ne sera plus le cas.

Le trafic isochrone 1394, quant à lui, est transféré sur le réseau sans fil selon la norme HiperLAN/2 comme suit. Les trames isochrone 1394 arrivent, comme les trames asynchrones, sur l'interface 1394 8. Mais contrairement au trafic asynchrone, pris en charge par le module 1394 SSCS logiciel sur le PPC, le trafic isochrone est pris en charge par un module 1394 SSCS matériel figure 1 n° 7. C'est donc ce module matériel qui va construire les « SAR-PDU » et les LCH les contenant dans la mémoire des DLC 6. Ici aussi ces paquets LCH seront ensuite pris en charge par la DLC HiperLAN/2 figure 1 n° 5 qui va les envoyer sur la réseau sans fil via la couche physique figure 1 n° 3.

Lorsque l'on va vouloir envoyer ce trafic 1394 isochrone sur le réseau sans fil selon le protocole 802.11 selon l'exemple de réalisation de l'invention, la DLC HiperLAN/2 va être désactivée et, comme dans le cas du trafic 1394 asynchrone, le programme spécifique va construire une trame 802.11 constituée de paquets LCH. De préférence la trame va être constituée de 4 paquets LCH de 54 octets soit 216 ce qui correspond à un message FEC. En effet le module implémentant la correction d'erreurs de transmission (FEC pour « Forward Error Correction » en anglais) travaille sur des blocs de 216 octets.

Une variante d'implémentation de l'exemple de réalisation de l'invention consiste à utiliser directement les paquets « SAR-PDU » dans la trame 802.11 sans l'habillage sous forme de LCH. En effet, l'implémentation décrite utilise les LCH, car le module 1394 SSCS utilisé dans le circuit produit directement ce type de paquet, bien que le passage du paquet « SAR-PDU » au paquet LCH soit, en toute logique, une opération dévolue à la DLC HiperLAN/2 et non au module 1394 SSCS tel que défini dans la norme. L'essentiel étant de réutiliser le travail de découpage de la trame

1394 faite par le module 1394 SSCS, le format exact du paquet issu de ce module et que l'on utilise dans la trame 802.11a n'influe pas sur le fonctionnement de la méthode.

5 Le problème de l'identification de ces paquets 802.11a comme transportant des trames 1394 et devant donc, sur le récepteur, être transmis à ce module 1394CL peut se résoudre de plusieurs manières. Une première méthode consiste à ajouter dans la trame 802.11a un paquet LLC/SNAP. Ce type de paquet est décrit dans la RFC 802.2 et permet de décrire le type de
10 données et la nature des couches de transport ainsi que des informations sur le constructeur. C'est un paquet de 8 octets que l'on place en début du paquet 802.11a qui se compose alors d'un entête de 24 octets, de 4 octets de graine de clé publique, des 8 octets du paquet LLC/SNAP, des données utiles, les paquets LCH dans notre cas, de 4 octets de code d'intégrité et de
15 4 octets de CRC.

 Une autre manière d'identifier les paquets transportant du trafic 1394 sur 802.11a est de créer une adresse MAC spécifique à ce trafic au niveau du driver 802.11a. Une seconde adresse MAC peut être créée par
20 une station dans un réseau 802.11a en répétant les phases d'authentification et d'association telles qu'elles sont prévues dans la norme avec une nouvelle adresse MAC. Ensuite, il faut programmer le matériel pour filtrer ces deux adresses MAC et non pas seulement la première de façon à être reconnu comme destinataire des paquets destinés à ces deux adresses
25 MAC. Cette adresse MAC peut être une adresse de diffusion simple (« unicast » en anglais) ou multiple (« multicast » en anglais). L'avantage d'une adresse de diffusion multiple est la possibilité offerte à des stations IEEE 1394 de s'enregistrer auprès d'une adresse MAC commune associée à un lien isochrone. Les adresses MAC de diffusion multiple sont créées par
30 une convention de plus haut niveau. Par exemple, un ensemble d'adresses MAC de diffusion multiple peut être créé par défaut à l'initialisation pour le trafic 1394. Dans ce cas il est possible de se passer du paquet LLC/SNAP.

Cette méthode offre l'avantage d'isoler le trafic 1394 du reste du trafic par l'utilisation d'adresses MAC spécifiques, tandis que celle utilisant le paquet LLC/SNAP permet à un équipement non compatible d'identifier un type de paquet inconnu et de l'ignorer. Le driver 802.11a, dans ce cas va lire
5 l'adresse MAC de destination de la trame, reconnaître l'adresse dédiée au trafic 1394 sur 802.11a et passer la trame au module 1394CL.

Au niveau du driver 802.11a, le trafic 1394 est traité de la même manière que le trafic Ethernet envoyé par le module « data delivery » 48. Si
10 rien n'est fait pour différencier les trafics, il se peut que le trafic Ethernet vienne perturber l'envoi des trames 1394. Il est possible de résoudre ce problème par une gestion statistique du trafic en envoyant une trame Ethernet pour 5 trames 1394 par exemple.

15 Il apparaîtra à l'homme du métier que l'invention, bien que décrite dans le cadre de l'utilisation du circuit considéré, n'est pas limitée à l'utilisation de ce circuit mais peut s'utiliser dans tout système comportant sensiblement les mêmes modules. Il est également évident que
20 l'implémentation, tant logicielle que matérielle, de ces modules n'influe pas sur le fonctionnement de l'invention. Cette invention peut également se généraliser à d'autres protocoles que le 802.11a, tels que les autres protocoles de la famille 802.11, mais aussi à des protocoles d'autres familles. Il apparaîtra encore à l'homme du métier que les paquets
25 élémentaires que l'on regroupe dans une trame selon le protocole utilisé sur le réseau sans fil, peuvent être modifiés dans le détail par rapport à la solution exposée ici.

REVENDICATIONS

1. Méthode de transmission de données sur une liaison sans fil caractérisée en ce qu'elle comporte les étapes suivantes :

- 5 - insertion des données dans des paquets selon un format correspondant à au moins certaines couches d'un premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil ;
- Utilisation de ces paquets pour former une trame conforme à un second protocole de transmission de données sur un
- 10 réseau sans fil, différent du premier protocole, et
- transmission sur le réseau sans fil selon le second protocole.

2. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que les données initiales sont formatées selon un protocole d'un bus câblé.

15

3. Méthode selon la revendication 2 où le bus câblé est un bus IEEE 1394, le premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est HiperLAN/2 et le second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est un protocole de la famille 802.11.

20

4. Méthode selon l'une quelconque des revendications 2 ou 3, dans laquelle les paquets utilisés sont générés par un module IEEE 1394 SSCS.

25 5. Méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 où les trames, générées à partir des paquets selon un format intermédiaire défini par la ou lesdites couches du premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, lesdites trames étant conformes au second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, sont

30 distinguées d'autres trames par un identificateur spécifique dans la trame.

6. Méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 où les trames, générées à partir des paquets selon un format intermédiaire défini par la ou lesdites couches du premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil et conformes au second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil, sont distinguées d'autres trames par l'utilisation d'adresses MAC spécifiques identifiant leur origine et leur destination.

7. Appareil de transmission de données (1), contenant des moyens permettant de recevoir des trames selon le protocole formatées selon un bus câblé (8), des moyens de connexion à un réseau sans fils (2, 3, 4, 5), un module de traitement des trames formatées selon un bus câblé pour insérer les données reçues sur le bus câblé dans une trame selon un format défini par un premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil (7), caractérisé en ce que l'appareil contient des moyens de génération de trames de transmission conformes à un second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil à partir desdits paquets (4 ou 13) dans lesquels ont été insérées des données reçues à partir du bus câblé, lesdits paquets étant formatés selon au moins certaines couches du premier protocole.

8. Appareil selon la revendication 6 où le bus câblé est un bus IEEE 1394, le premier protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est HiperLAN/2 et le second protocole de transmission de données sur un réseau sans fil est un protocole de la famille 802.11.

9. Appareil selon l'une des revendications 7 ou 8, caractérisé en ce qu'il comporte, pour ce qui est du second protocole, uniquement les couches nécessaires à l'encapsulation et la transmission de paquets générés à l'aide desdites couches du premier protocole.

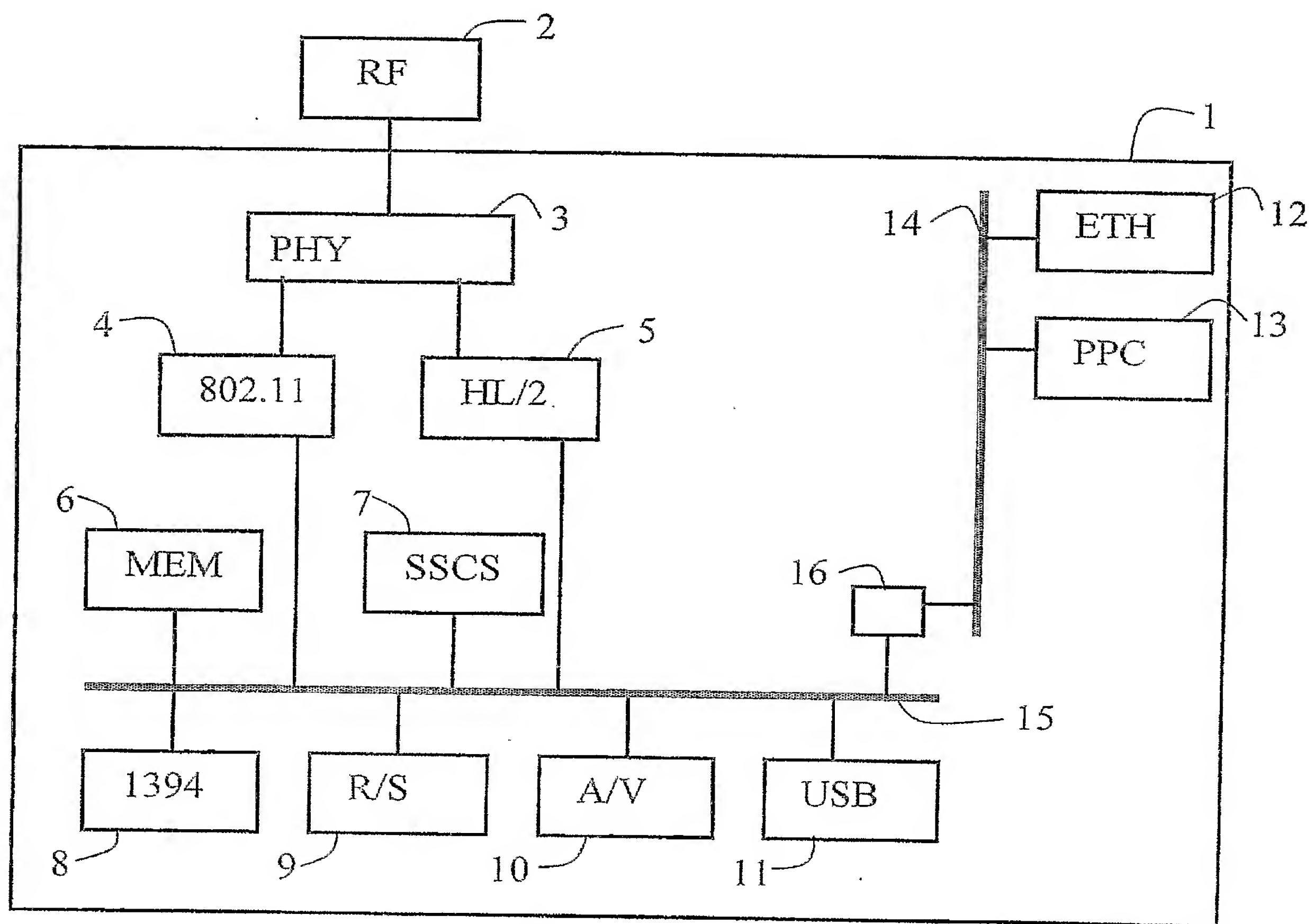
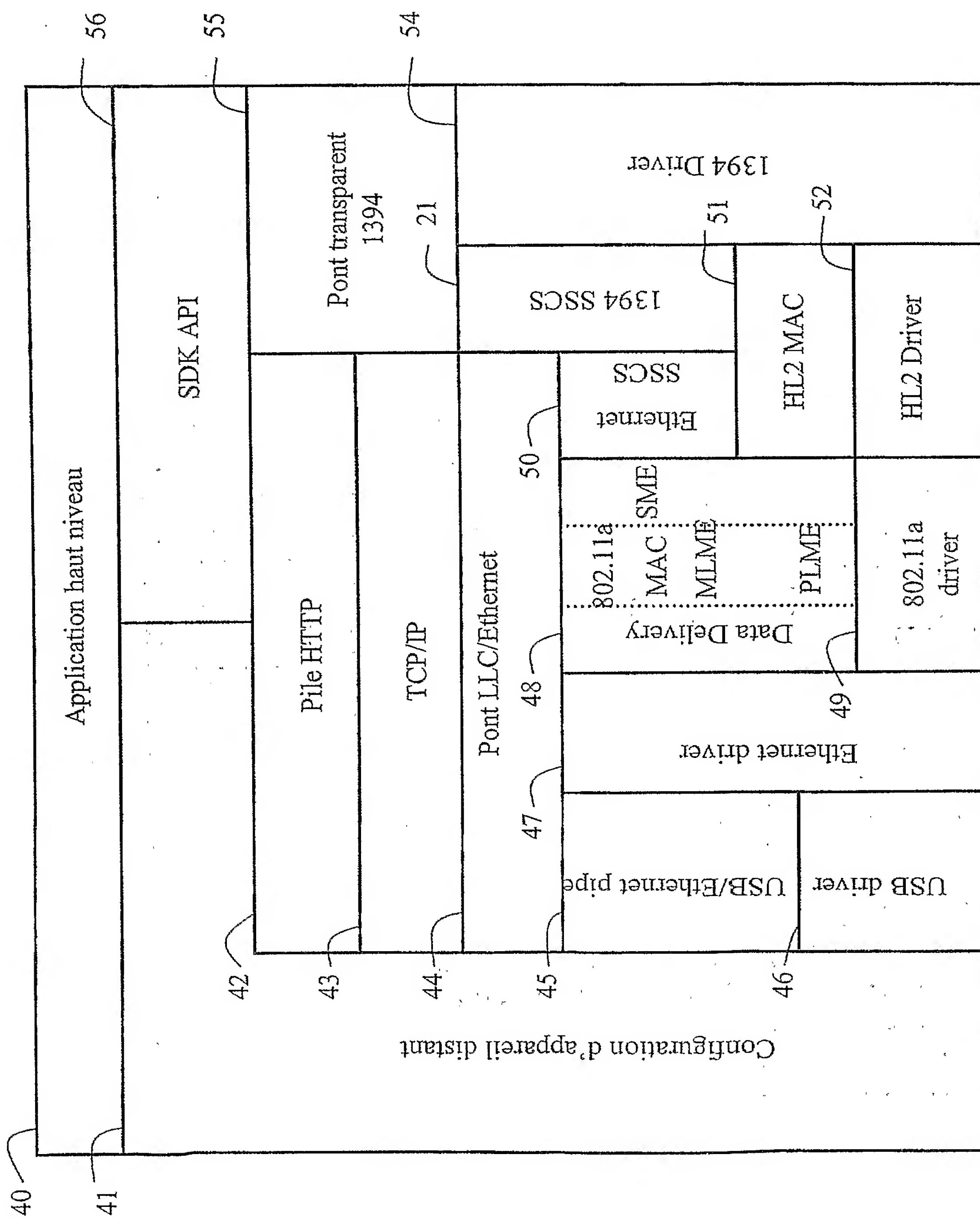


Fig. 1



200

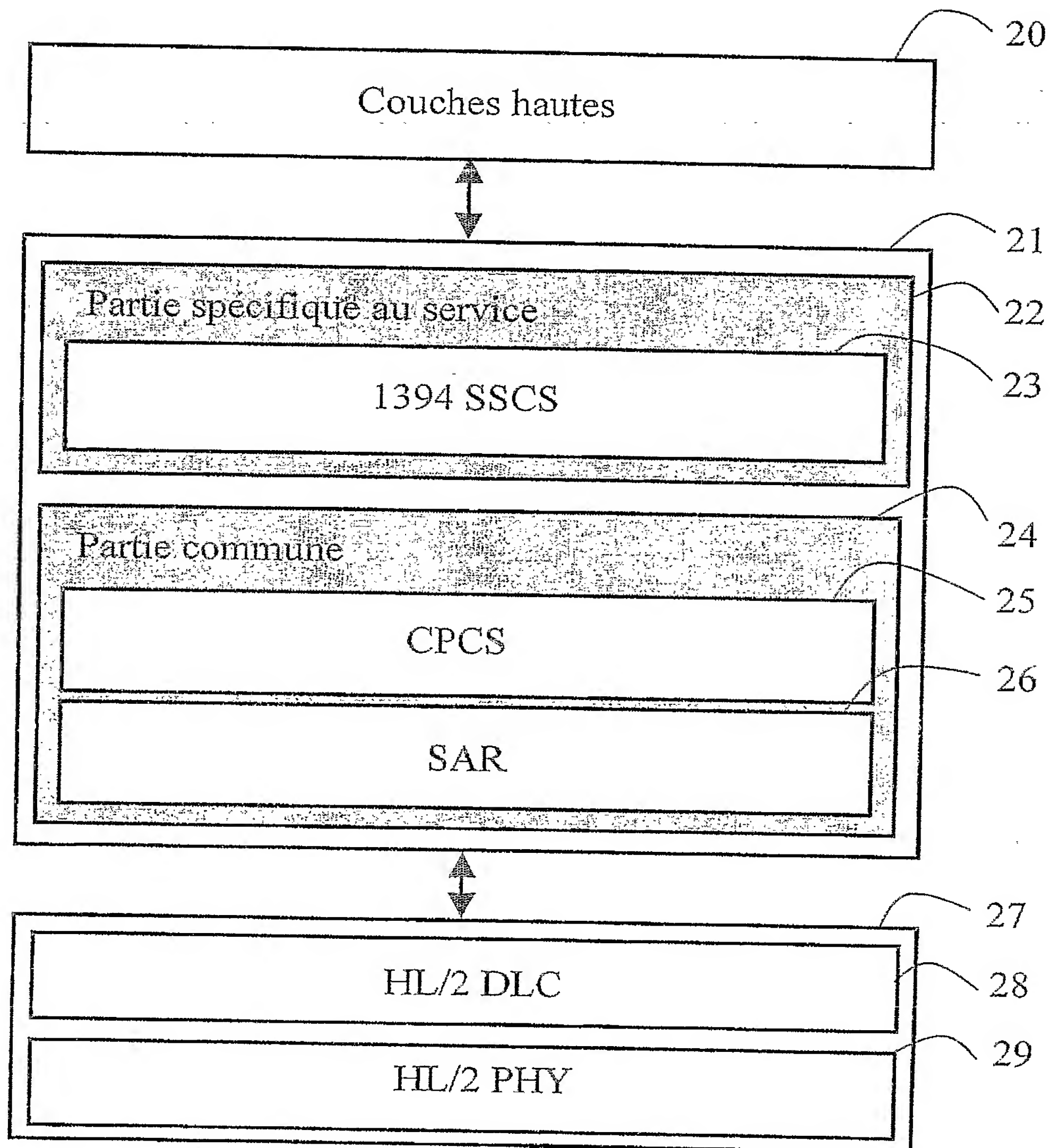
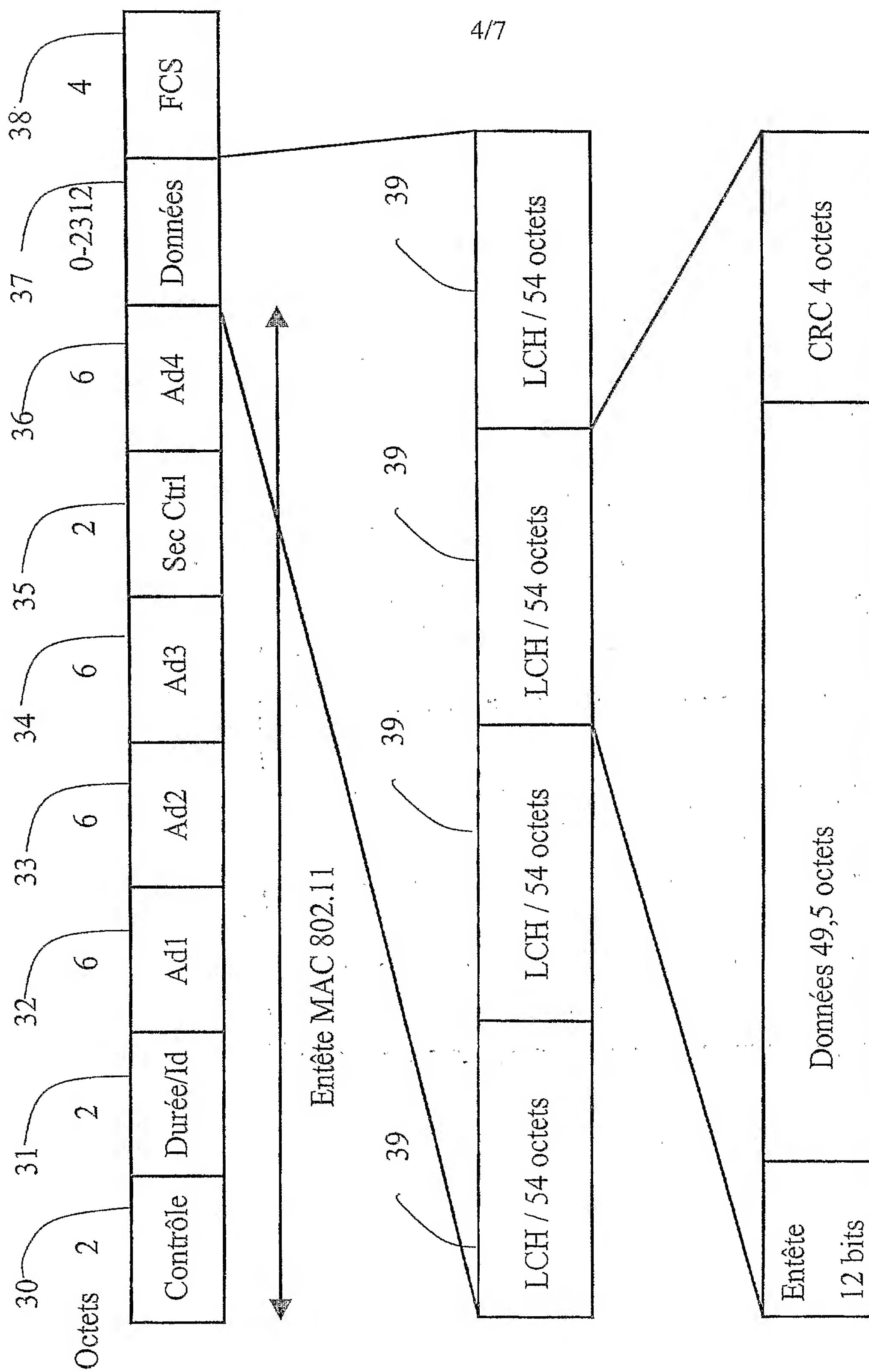


Fig. 3

4
 100
 100

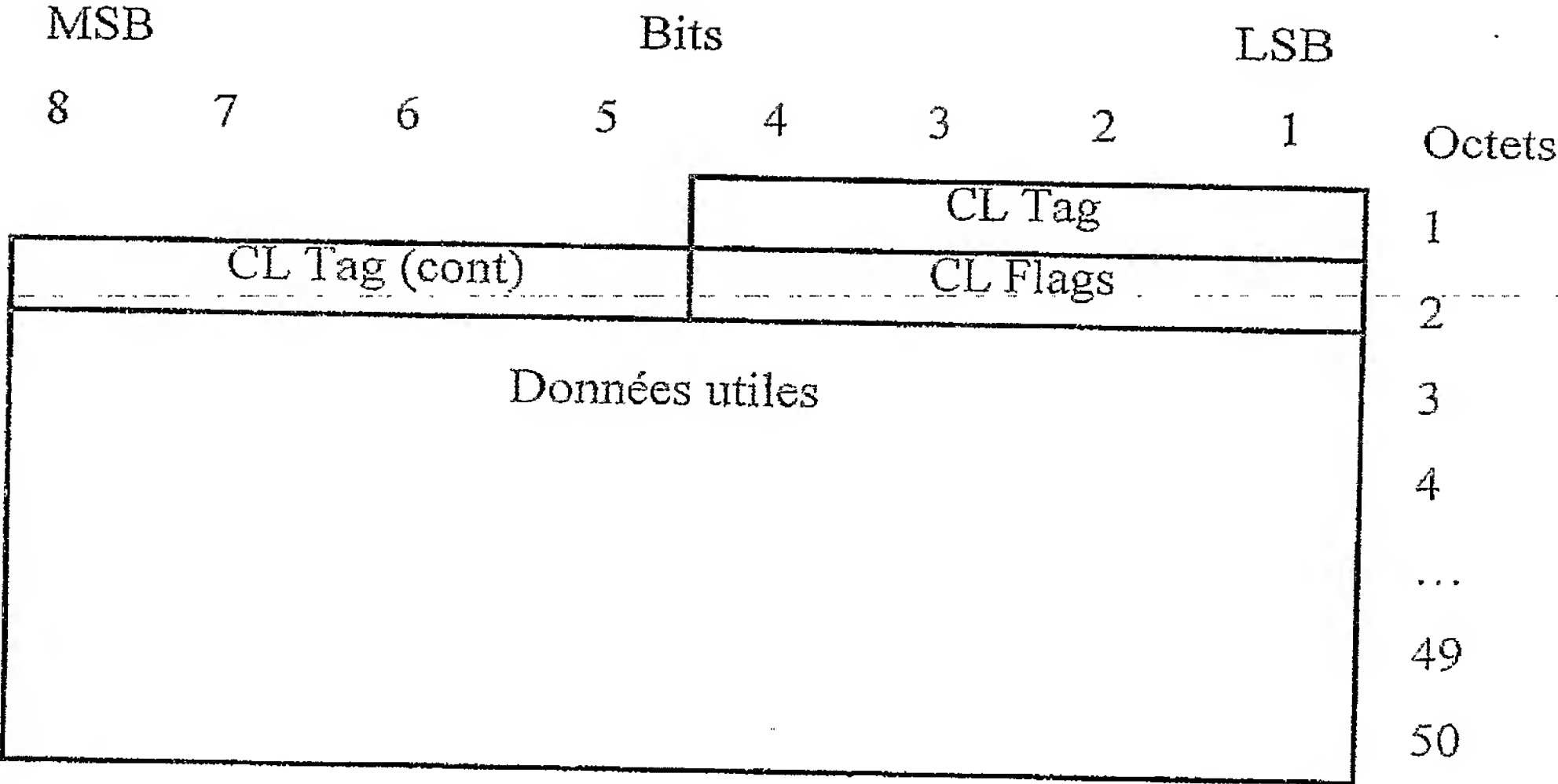


Fig. 5

6/7

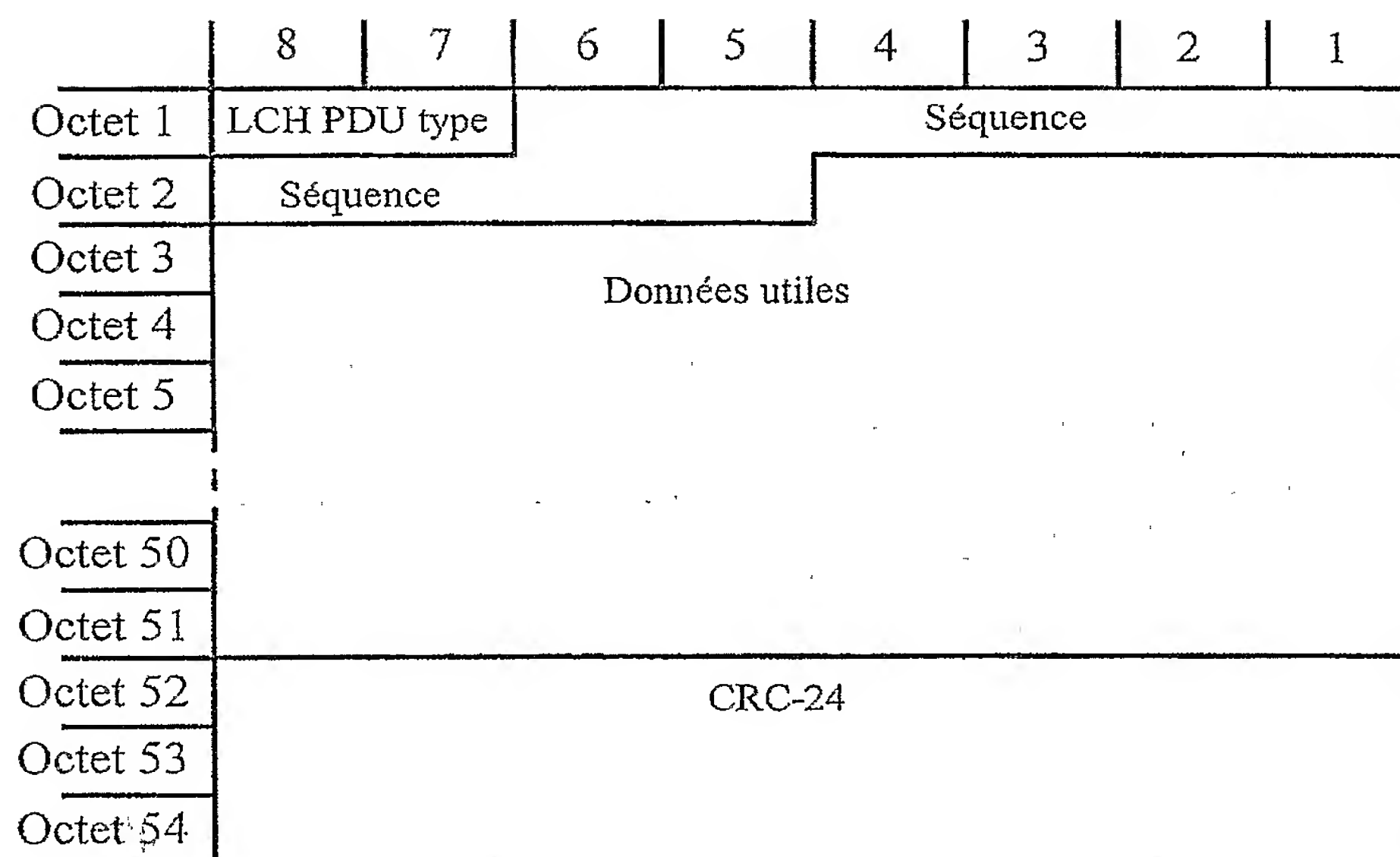


Fig. 6

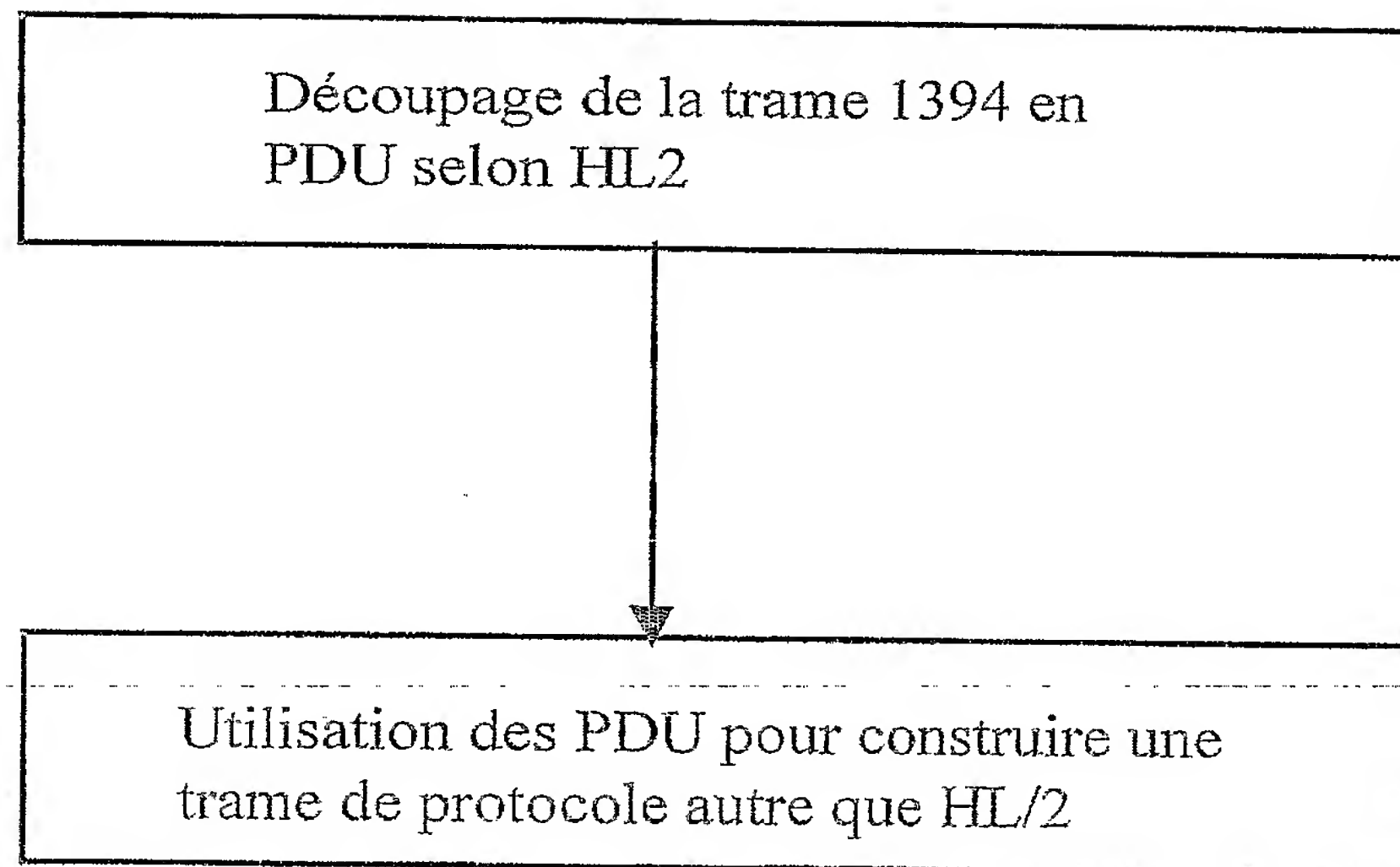


Fig. 7



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

☎ **0 825 83 85 87**

0,15 € TTC/mn

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

BREVET D'INVENTION**CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11235*03

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

INV

Vos références pour ce dossier (facultatif)		PF 04 00 11
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		040007A
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) METHODE DE TRANSMISSION DE DONNEES IEEE 1394 SUR UNE LIAISON SANS FIL ET APPAREIL IMPLEMENTANT LA METHODE		
LE(S) DEMANDEUR(S) : THOMSON Licensing S.A.		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :		
1	Nom	JEANNE
	Prénoms	LUDOVIC
Adresse	Rue	46 quai Alphonse Le Gallo
	Code postal et ville	912161418 BOULOGNE CEDEX
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D FRANCE
2	Nom	PERROT
	Prénoms	SEBASTIEN
Adresse	Rue	46 quai Alphonse Le Gallo
	Code postal et ville	912161418 BOULOGNE CEDEX
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D FRANCE
3	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Anne HUCHET Mandataire		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

